

SNI 10-0974-1989

Standar Nasional Indonesia

Pintu geser kedap air



DAFTAR ISI

	-Halama	П
1.	RUANG LINGKUP	1
2.	DEFINISI	1
3.	KLASIFIKASI	1
4.	SYARAT MUTU	1
5.	CARA UJI	1
6.	SYARAT PENANDAAN	2
7	CADA PENHINITIKKAN	2

PINTU GESER KEDAP AIR

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi ruang lingkup, definisi, klasifikasi, syarat mutu, cara uji, syarat penandaan dan cara penunjukan untuk pintu geser kedap air yang menuju ke terowongan poros dari kamar mesin di kapal.

2. DEFINISI

Pintu geser kedap air adalah pintu yang terletak pada sekat belakang kamar mesin yang digunakan untuk ke luar masuk ke terowongan poros.

3. KLASIFIKASI

Pintu geser kedap air diklasifikasikan dalam dua tipe seperti Tabel I berikut:

Tabel I Klasifikasi

Tipe	Simbol	Ukuran nominal (mm)	
		900	
Tegak	T	1000	
		1200	
		900	
Datar	D	1000	
		1200	

4. SYARAT MUTU

- 4.1 Bahan pintu geser kedap air tegak sesuai Tabel III.
- 4.2 Bahan pintu geser kedap air datar sesuai Tabel IV.

5. CARA UJI

Pintu geser harus diuji dengan tekanan hidrolis 0,20 kgf/cm² (0,02 MPa) atau dengan semprotan tekanan air dan tidak boleh ada kebocoran.

6. SYARAT PENANDAAN

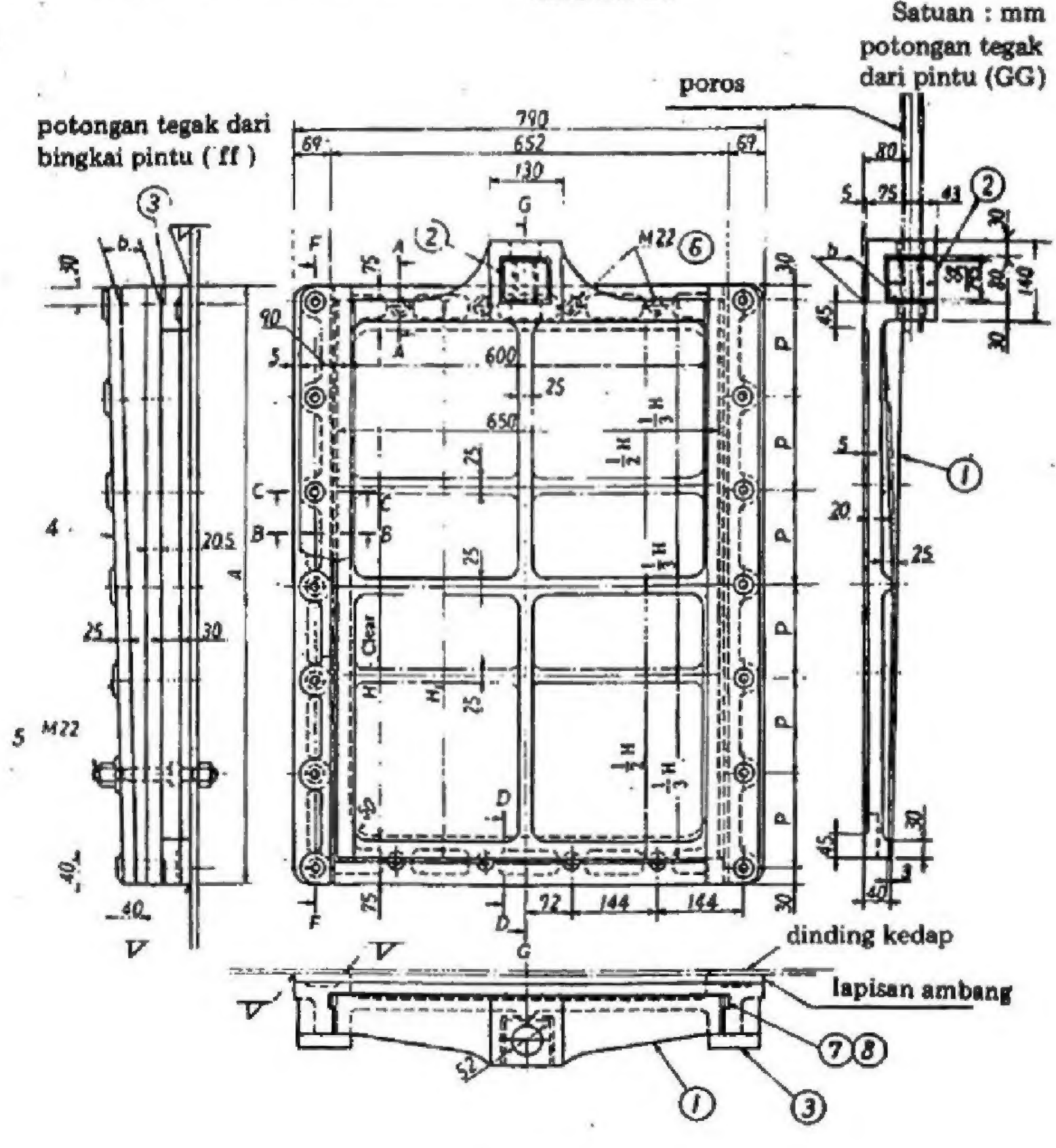
Pintu geser kedap air harus diberi tanda pada bagian yang mudah dilihat dengan mencantumkan :

- Nama/logo perusahaan
- Tipe
- Simbol dan ukuran nominal

7. CARA PENUNJUKAN

Pintu geser kedap air ditunjuk dengan mencantumkan nama menurut tipe, ukuran dan nomor SNI.

Contoh: pintu geser tegak T-900 SNI 974-1989-A SII 1213-84



Gambar 1 Pintu Geser Kedap Air Tegak

Tabel II Ukuran Pintu Geser Kedap Air Tegak

Satuan: mm

Ukuran Nominal	H (mm)	H ₁ (mm)	b (mm)	A (mm)	Jum- lah P*	Jumlah rusuk horisontal (buah)	Jumlah putar- an poros untuk buka/ tutup pintu
900	900	980	66	1050	6	1	55,2
1000	1000	1080	70	1150	7	2	61,2
1200	1200	1280	74	1350	8	2	73,1

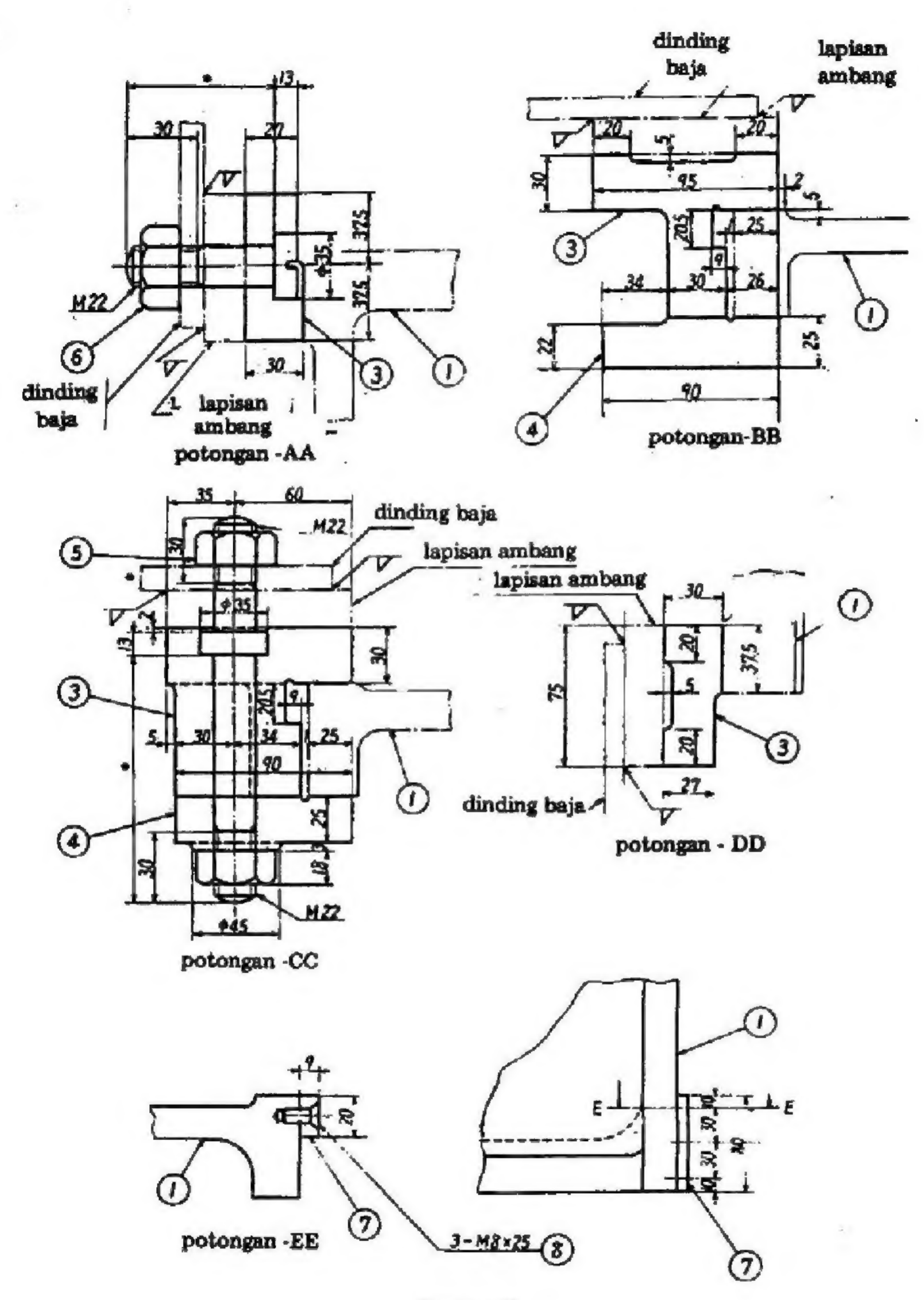
P: Jarak bentang baud.

Tabel III Bahan Pintu Geser Kedap Air Tegak

No. Bagian	Bagian	Bahan			
1.	Pintu	SNI 0313-1989-A SII 0167-77 Besi Tuang Kelabu			
2.	Blok	Perunggu tuang (Bc)			
3.	Ambang pintu	SNI 0313-1989-A SII 016777			
4. Penahan pintu 5. Mur baud		SNI 0313-1989-A SII 0167-77 , pelat baja			
		SNI 722-1989-A SII 0876-83 , kelas 2			
6.	Mur baud	SNI 722-1989-A SII 0876-83 , kelas 2			
7.	Pengarah	pelat kuningan			
8.	Ulir	Kawat kuningan			

Keterangan:

SNI 722-1989-A Baja Panas untuk Konstruksi Umum.



Gambar 2 Pintu Geser Kedap Air Tegak

Satuan: mm

poros

sambungan
poros

Gambar 3 Pintu Geser Kedap Air Mendatar

Tabel IV Ukuran Pintu Geser Kedap Air Datar

Ukuran	н	A	H ₁	P
900	900	1090	960	3s
1000	1000	1190	1060	3s
1200	1200	1390	1260	48

Keterangan:

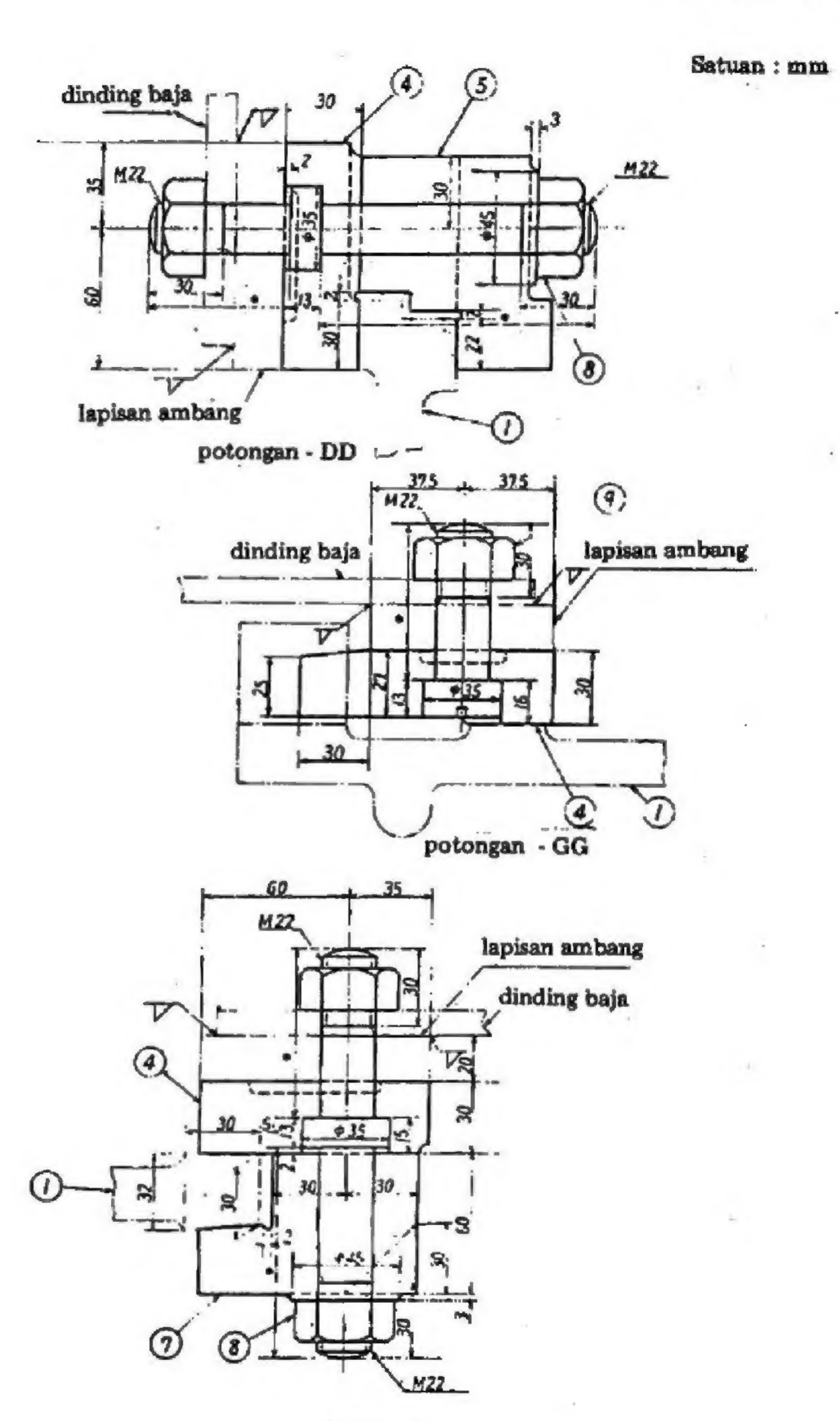
P = Torak bentang yang sama

Tabel V Bahan Pintu Geser Kedap Air Daar

No.	Bagian	Bahan	No.	Bagian	Bahan
1.	Pintu	SNI 0313-1989-A	15)	Pinion	Baja cor
٠		SII 0167-77	16)	Kunci	Baja cor
2.	Pegangan	SNI 0313-1989-A	17)	Pena	Baja cor
	pintu	SII 0167-77	18)	Bantalan	SNI 0313-1989-A
3.	Baut mur	SNI 0722-1989-A		0.1.1	SII 0167-77
		SII 0876-83 kelas 2	19)	Selubung	Perunggu cor
4	Panaka nintu	SNI 0313-1989-A	20)	Bantalan	SNI 0313-1989-A
4.	Rangka pintu	SII 0167-77			SII 0167-77
5.	Pegangan pin-	SNI 0313-1989-A	21)	Selubung	Perunggu cor
	tu atas	SII 0167-77	22)	Baut dan	Baja cor
6.	Pegangan pin-	SNI 0313-1989-A		Metal	
0.	tu bawah	SII 0167-77	23)	Penahan	Baja pelat
7.	Pegangan	SNI 0313-1989-A	24)	Poros peng-	Batangan baja
	pintu	SII 0167-77		gerak	
8.	Mur baut	SNI 0722-1989-A	25)	Ambang	SNI 0313-1989-A
		SII 0876-83	20)	pintu	- SII 0167-77
		kelas 2	26)	Pegangan	SNI 0313-1989-A
9.	Mur baut	SNI 0722-1989-A		pintu	SII 0167-77
		SII 0876-83 kelas 2	27)	Ambang	SNI 0313-1989-A
			,	pintu	SII 0167-77
10.	Roll	SNI 0313-1989-A			
		SII 0167-77	28	Pegangan	SNI 0313-1989-A
11.	Selubung	Perunggu cor			SII 0167-77
12.	Penahan	SNI 0313-1989-A			
	Roll	SII 0876-83 kelas 2			
13.	Poros	SNI 0722-1989-A			
		SII 0876-83 kelas 2			
14.	Bank	SNI 0722-1989-A			
Litta	Baut	SII 0876-83			
		kelas 2			

Keterangan:

Gambar di atas menunjukkan pintu dengan bukaan ke arah kiri, untuk bukaan ke arah kanan maka no. 4, 5, 6, 25, 26, 27, 28 harus dirubah posisinya.



Gambar 4 Rinci Pintu Geser Kedap Air Mendatar



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id